

河南众诚信息科技股份有限公司

关于公司“基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景”入选工业和信息化部2023年度先进计算典型应用案例的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

河南众诚信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）从工业和信息化部官网（miit.gov.cn/zwgk/wjgs/art/2023/art_3d2770bdf87844149fb3f3a8ad347cb4.html）获悉，公司“基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景”（以下简称“该场景”或“该案例”）入选 2023 年度先进计算典型应用案例。

该案例针对大型养殖屠宰企业现有数字化转型场景中的痛点问题，打造工业生产运营运维一体化监管平台为核心的整体解决方案，依托边缘超融合算力一体机，通过 AI 计算卡收集、分析场区巡检机器人、物联网设备等智能感知设备的数据，实现生产养殖区域环境控制、饲喂控制、药品控制，屠宰区域生产设备控制等功能，打通养殖—屠宰全链条工业场景的数据壁垒，打造区域计算控制中心，全生命周期纳管企业生产数据，通过人工智能、5G、大数据分析等技术，优化生产流程，实现养殖数据仿真模拟，设备预测性维护、肉制品智能分割分级检测等功能。

二、对公司的影响

本次公司“基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景”入选工业和信息化部 2023 年度先进计算典型应用案例名单，是对公司创新能力和技术水平的肯定，有利于公司进一步提升创新能力和研发水平，数字化赋能大型养殖屠宰企业，巩固公司核心竞争力。

三、风险提示

本次案例入选不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者理性

投资，注意投资风险。

四、备查文件

《工业和信息化部 2023 年度先进计算典型案例公示名单》

河南众诚信息科技股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 28 日